# (19) 口本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

### (11)特許出願公開番号

# 特開平4-309995

(43)公開日 平成4年(1992)11月2日

(51) Int.CI. <sup>6</sup>	識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
G 0 9 G 3/36		7926-5G		
G02F 1/13	505	7820-2K		
G03B 33/12		7316-2K		·
H04N 5/74	K	7205-5C		
			:	審査請求 未請求 請求項の数20(全 23 頁)
(21)出願番号	特膜平3-76171		(71)出顧人	000005821
				松下電器産業株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)4月	₹9日		大阪府門真市大字門真1006番地
			(72)発明者	高原(博司
				大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
				産業株式会社内
			(72)発明者	人前 秀樹
				大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
				産業株式会社内
			(74)代理人	井理上 小鍜治 明 (外2名)

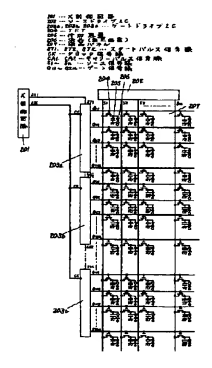
(54) 【発明の名称】 液晶パネルの駆動方法と液晶表示装置およびそれを用いた液晶投写型テレビ

### (57)【要約】

高分子分散液晶のヒステリシス特性の影響を 除去した液晶表示装置および、その駆動方法を提供す

【構成】 高分子分散液晶の電圧-透過率特性カープ は、電圧を上昇させた時と降下させた時と異なるカーブ を描く。このヒステリシス特性を除去するため、電圧を 上昇させる方向のみで画案表示を行なう。表示画面でイ に示す行は、コモン電圧(対向電極の印加電圧)を印加 し下端方向に走査する。アに示す行は、表示画像データ を印加し、先と同一方向に走査する。Aの範囲は、コモ ン電圧が画素に印加されていることになる。したがっ て、すべての画素はコモン電圧が印加され、所定時間経 過後、本来の表示画像データが印加される。

【効果】 液晶の立ちあがり方向のみを用いて画像表示 を行なうため、ヒステリシス特性の影響がなくなり、良 好な階調表示が行える。



### 【特許請求の範囲】

スイッチング素了が形成された液晶パネ 【請求項1】 ルと、前記スイッチング素子の動作状態と非動作状態を 制御する複数のXドライブICと、前記複数のXドライ プICのうち任意のICを選択する選択回路と、所定館 圧を発生する電圧発生回路と、映像信号と前記電圧発生 回路が発生する電圧を第1の所定期間よりも短い周期で 相互に切り換え出力する切り換え回路と、前記Xドライ ブICにデータを供給するデータ供給回路とを具備し、 前記XドライブICは供給されるクロックにより内部に 10 有するシフトレシスタ回路内のデータをシフトさせる機 能と、前記データにもとづき出力端子からスイッチング 素子を動作状態にさせる信号または非動作状態させる信 号を出力する第1の動作と前記選択回路からの信号によ りシフトレジスタ回路内のデータによらずすべての出力 端子からスイッチング素子を非動作状態にさせる信号を 出力する第2動作を行なう機能を有し、前記選択回路は 前記切り換え回路と同期をとり前記第1の所定期間に複 数のXドライプICを選択し、前記XドライプICに前 記第1の動作または第2の動作を行なわせる機能を有 20 し、前記データ供給回路は第2の所定期間に複数のデー タをXドライプICのシフトレジスタ回路に供給する機 能を有することを特徴とする液晶表示装置。

【請求項2】 XドライブICのシフトレジスタ同路に 供給されたデータが少なくとも1つのXドライブICの シフトレジスタ回路内に複数個保持されないように所定 間隔あけて供給されていることを特徴とする請求項1記 載の液晶表示装置。

【請求項3】 所定間隔は0.5ミリ秒以上であることを特徴とする請求項2記載の液晶表示装置。

【請求項4】 電圧発生回路が出力する電圧は液晶パネルの対向電極電位またはその近傍の電位の電圧であることを特徴とする請求項1記載の液晶表示装置。

【請求項5】 液晶パネルは高分子分散液晶パネルであることを特徴とする請求項1記載の液晶表示装置。

【請求項6】 スイッチング素子が形成された液晶パネ ルと、前記スイッチング素子の動作状態と非動作状態を 制御する複数のXドライブICと、前配複数のXドライ プICのうち任意のICを選択する選択同路と、所定電 圧を発生する電圧発生回路と、映像信号と前記電圧発生 40 回路が発生する電圧を第1の所定期間よりも短い周期で 相互に切り換え出力する切り換え回路と、Xドライプ I Cにデータを供給するデータ供給回路とを具備し、前記 XドライプICは供給されるクロックにより内部に有す るシフトレジスタ回路内のデータをシフトさせる機能 と、前記データにもとづき複数の出力端子からスイッチ ング素子を動作状態にする信号または非動作状態にさせ る信号を出力する第1の動作と、前記選択回路からの信 号によりシフトレジスタ回路内のデータによらずすべて の出力端子からスイッチング素子を非動作状態にさせる

信号を出力する第2の動作と、奇偶数フィールド判定信号によりスイッチング素子を動作状態にされる信号を出力する出力端子位置を変化させる第3の動作を行なう機能を有し、前記選択回路は前記切り換え回路と同期をとり前記第1の所定期間に複数のXドライブICを選択し、前記複数のXドライブICのうち1つに前記第1の動作を行わせている際は他のXドライブICは前記第2の動作を行わせる機能を有し、前記データ供給回路は第2の所定期間に複数のデータをXドライブICのシフトレジスタ回路に供給する機能を有することを特徴とする液晶表示装置。

【請求項7】 XドライブICのシフトレジスタ回路に 供給されたデータが少なくとも1つのXドライブICの シフトレジスタ回路内に複数個保持されないように所定 間隔あけて供給されていることを特徴とする請求項6記 載の被晶表示装置。

【請求項8】 一両案に複数のスイッチング素子が形成 され、かつ前記複数のスイッチング素子のうち少なくと も1つが第1のゲート信号線に接続され、また少なくと も他の1つが前記スイッチング素子と異なる第2のゲー ト信号線に接続された液晶パネルと、前配第1のゲート 信号線と接続され前記スイッチング素子の動作状態と非 動作状態を制御する第1のXドライブICと、前記第2 のゲート信号線と接続され前記スイッチング素子の動作 状態と非動作状態を制御する第2のXドライブICと、 所定電圧を発生させる電圧発生回路と、映像信号と前記 電圧発生回路が発生する電圧を第1の所定期間よりも短 い周期で相互に切り換え出力する切り換え回路と、前記 第1および第2のXドライブICにデータを供給するデ ータ供給回路と、X制御回路とを具備し、前記Xドライ プICは供給されるクロックにより内部に有するシフト レジスタンスタ回路内のデータをシフトさせる機能と、 前記データにもとづき出力端子からスイッチング案子を 動作状態にさせる信号または非動作状態にさせる信号を 出力する第1の動作と前記X制御回路からの信号により シフトレジスタ回路内のデータによらずすべての出力端 子からスイッチング素子を非動作状態にさせる信号を出 力する第2の動作を行なわせる機能を有し、前記X制御 回路は前記切り換え回路と同期をとり前記第1の所定期 間に前記第1のXドライブICと前記第2のXドライブ I Cを選択し、前記一方のXドライブI Cが第1の動作 を行なわせている際は他方のXドライブICは第2の動 作を行なわせる機能を有し、前記データ供給回路は前記 第2の所定期間に前配第1および第2のXドライブIC のシフトレジスタ回路に各々少なくとも1つ以上データ を供給する機能を有し、かつ前記第1のXドライブIC に供給するデータと前記第2のXドライブICに供給す るデータの間隔は所定期間隔で供給することを特徴とす る液晶表示装置。

【請求項9】 所定間隔は0.5ミリ秒以上であること

30

を特徴とする蔚求項6または請求項8記載の液晶表示装置。

【請求項10】 電圧発生回路が出力する電圧は液晶パネルの対向電極電位またはその近傍の電位の電圧であることを特徴とする請求項6または請求項8記載の液晶表示装置。

【請求項11】 液晶パネルは高分子分散液晶パネルであることを特徴とする請求項6または請求項8記載の液晶表示装置。

【請求項12】 n行(ただしnは整数)を有する液晶 10表示装置であって、1行目( $1 \le 1 \le n$ ,ただし1 は整数)の画案に表示画像データを、j行目の画素( $1 \le j$   $\le n$ ,  $j \ne i$ ,  $j \ne i \pm 1$  ,ただしi は整数)に所定関値の信号データを所定走査期間に書き込み、順次、所定走査期間ごとに書きこみ位置をシフトさせることを特徴とする液晶パネルの駆動方法。

【請求項13】 液晶パネルは高分子分散液晶パネルであることを特徴とする請求項12記載の液晶表示装置。

【請求項14】 所定関値の信号データは液晶パネルの 対向電極電圧または近傍の前記電圧であることを特徴と 20 する請求項12記載の液晶パネルの駆動方法。

【請求項15】 液晶パネルは各両素電極にスイッチング素子が形成されたアクティブマトリックス型液晶パネルであることを特徴とする請求項12記載の液晶パネルの駆動方法。

【請求項16】 所定園値の信号データを書きこまれた 画素に少なくとも0.5ミリ秒経過した後に表示画像デ ータを書きこむように駆動することを特徴とする請求項 12記載の液晶パネルの駆動方法。

【請求項17】 請求項1または請求項6もしくは請求 30 項8記載の液晶表示装置と、光発生手段と、前記光発生手段が発生した光を前記液晶表示装置に導く第1の光学要素部品と、前記液晶表示装置で変調された光を投映する第2の光学要素部品を具備することを特徴とする液晶投写型テレビ。

【請求項18】 光発生手段が発生する光は色フィルタで青色光、緑色光および赤色光の3つの所定範囲の液長の光に分離され、かつ、前記3つの所定範囲の波長の光に対して少なくとも1つに液晶表示装置が配置されていることを特徴とする請求項17記載の液晶投写型テレ 40 ピ

【請求項19】 色フィルタはダイクロイックミラーであることを特徴とする請求項18記載の液晶投写型テレビ。

【請求項20】 青色光を変調する液晶パネルの光学像と、緑色光を変調する液晶パネルの光学像と、赤色光を変調する液晶パネルの光学像とが光学要森部品により、スクリーンの同一位置に投映されることを特徴とする請求項17記載の液晶投写型テレビ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、主として小型の液晶パネルに表示された画像をスクリーン上に拡大投映する投 写型テレビ(以後、液晶投写型テレビと呼ぶ) および主 としてこの液晶投写型テレビに用いる液晶表示装置およ びその駆動方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】液晶表示装置は軽量、薄型など数多くの特徴を有するため、研究開発が盛んである。しかし、大画面化が困難であるなどの問題点も多い。そこで近年、小型の液晶パネルの表示画像を投写レンズなどにより拡大投映し、大画面の表示画像を得る液晶投写型テレビがにわかに注目をあつめてきている。現在、商品化されている液晶投写型テレビには液晶の施光特性を利用したツイストネマステック(以後、TNと呼ぶ)液晶表示装置が用いられている。

【0003】まず、一般的な液晶パネルについて説明する。(図29)は液晶パネルの平面図である。(図29)において、221はスイッチング素子としての薄膜トランジスタ(以後、TFTと呼ぶ)などが形成されたガラス基板(以後、アレイ基板と呼ぶ)、222はIT Oなどからなる透明電極が形成された基板(以後、対向基板と呼ぶ)、203はアレイ基板221上のゲート信号線に接続されたTFTのオンオフを制御する信号を印加するドライブIC(以後、ゲートドライブICと呼ぶ)、202はアレイ基板221上のソース信号線にデータ信号を印加するためのドライブIC(以後、ソースドライブICと呼ぶ)、223は偏光板フィルム、224は封止樹脂である。

70 【0004】(図30)にTN液晶パネルの動作説明図を示す。(図30)において、231a,231bは偏光板、232は偏光方向、233は透明電極(以後、ITOと呼ぶ)、234は液晶分子、235は信号源、236はスイッチである。(図30)に示すように、オフ状態では入射偏光が90度回転し、オン状態では回転せずに透過する。したがって、2枚の偏光板231a,231bの偏光方向が直交していれば、オフ状態では光が透過、オン状態では遮光される。ただし偏光方向が互いに互いに平行であればその逆になる。以上のようにTN被晶パネルは光を変調し画像を表示する。

【0005】以下、従来の液晶表示装置について説明する。(図28)は従来の液晶表示装置のブロック図である。(図28)において、211はビデオ信号を増幅するアンプ、212は正極性と負極性のビデオ信号を作る位相分割回路、213はフィールドごとに複性が反転した交流ビデオ信号を出力する出力切り換え回路、207は液晶パネル、214はソースドライブIC202およびゲートドライブIC203の同期および制御を行なうためのドライブ制御回路である。

50 【0006】以下、従来の液晶表示装置の動作について

説明する。まず、ビデオ信号はアンプ211によりビデ 才出力振幅が液晶の電気光学特性に対応するように利得 調整が行なわれる。次に、利得調整されたビデオ信号は 位相分割回路212に入り、正極性と負極性の2つのピ デオ信号が作られる。この2つのビデオ信号は出力切り 換え回路213に入り、フィールドごとに極性を反転し たビデオ信号が出力される。このようにフィールドごと に信号の極性を反転させるのは、交流電圧を印加し液晶 が劣化することを防止するためである。次に出力切り換 え回路213からのビデオ信号はソースドライブIC2 10 02に入力され、ソースドライプIC202はドライブ 制御回路213からの制御信号により、ビデオ信号のレ ベルシフト、サンブルホールドなどの処理を行ない、ゲ ートドライブIC203と同期をとって液晶パネル20 7のソース信号線に所定電圧を印加する。

【0007】 (図27) はさらに詳しく従来の被晶表示 装置を説明するための説明図である。 (図27) におい て、201はX制御回路、203a, 203b, 203 cはゲートドライブIC、204, 205, 206は液 晶パネルの一画素の構成要素であり、それぞれTFT、 付加容量、表示画素としての液晶である。なお、(図2 7) は (図28) のドライブ制御回路214、ゲートド ライブIC203、ソースドライブIC202および被 **晶パネル207の一部を抽出した図である。** 

【0008】(図31)は従来の液晶表示装置の動作を 説明するためのタイミングチャート図である。X制御回 路201はゲートドライプIC203aのスタートパル ス信号線ST1にスタートパルスを出力する。ゲートド ライプIC203aはクロック信号線に印加されるクロ ックの立ち上がりで前記スタートパルスを内部のシフト 30 レジスタ回路に取り込む。このシフトレジスタに取り込 まれたデータ位置に対応して液晶パネル207のゲート 信号線にTFTを動作状態にする電圧(以後、オン電圧 と呼ぶ)を出力する。つまり、最初のクロックでゲート 信号線Giにオン電圧が出力される。このオン電圧の出 力位置はクロックにより順次シフトされる。したがって (図31) に示すようにクロックと同期してオン電圧出 力位置がゲート信号線G2、G3、G4・・・・とシフトされ ている。なお、オン電圧が出力されていない他の出力信 電圧と呼ぶ)が出力される。ソースドライブ I C 2 0 2 からは前述のクロックと同期して映像信号が出力され、 オン電圧位置の画素に映像信号が書きこまれる。なお、 本明細書ではゲート信号線の方向を行方向と呼び、ソー ス信号線の方向を列方向と呼ぶ。

【0009】以下、(図32)を参照しながら従来の液 晶パネルの駆動方法について説明する。(図32)は従 来の液晶パネルの駆動方法の説明図である。(図32) ではゲート信号線Gm(ただしmは整数)に接続された

だしnは整数) に接続されたTFTが駆動する画素をY n列とよぶ。先の液晶表示装置の駆動方法でも述べたよ うに、ゲート信号線G1にオン電圧が印加されるとそれ と同期してソースドライブICから映像信号が出力され  $X_1$ 行に信号 $a_1$ (ただし $i=1\sim n$ )が書き込まれる。 次に同様にゲート信号線G2にオン電圧が印加されると 同期してソースドライプICから映像信号が出力されX 1行に信号 b: が書きこまれる。以上の処理が順次繰り返 され、1画面の表示画像が完成する。

【0010】なお、テレビ画像は1フレームで1画面の 表示が行われる。1フレームは2フィールドである。通 常、第1フィールドと第2フィールドにはそれぞれ24 0本の走査線つまり行に該当する映像信号がある。フィ ールドにおいて1行を書き込む期間を1水平走査期間と 呼び、1フィールドを書き込む期間を1垂直走査期間と 呼ぶ。(図32)は液晶パネルが240本以下のゲート 信号線しかもたない場合の駆動方法を示している。つま り第1フィールドおよび第2フィールドは同様にX1行 から表示画像データが書き込まれる。

【0011】以下、従来の液晶投写型テレビについて図 面を参照しながら説明する。(図33)は従来の液晶投 写型テレビの構成図である。(図33)において、26 1は集光光学系、262は赤外線を透過させる赤外線力 ットミラー、263aは青色光反射ダイクロイックミラ 一(以後、BDMと呼ぶ)、263bは緑色光反射ダイ クロイックミラー(以後、GDMと呼ぶ)、263cは 赤色光反射ダイクロイックミラー(以後、RDMと呼 ぶ)、264a, 264b, 264c, 266a, 26 6b, 266cは偏光板、265a, 265b, 265 cは透過型のTN液晶表示装置、267a, 267b, 267cは投写レンズ系である。なお、説明に不要な構 成物、たとえばフィールドレンズなどは図面から省略し

【0012】以下、従来の液晶投写型テレビの動作につ いて(図33)を参照しながら説明する。まず集光光学 系261から出射された白色光はBDM263aにより 青色光(以後、B光と呼ぶ)が反射され、このB光は偏 光板261aに入射される。同様にBDM263aを透 過した光はGDM263bにより緑色光(以後、G光と 号線からはTFTを非動作状態にする電圧(以後、オフ 40 呼ぶ)が反射され偏光板264bに、また、RDM263 c により赤色光 (以後、R光と呼ぶ) が反射され偏光 板264cに入射される。偏光板では各色光の縦波成分 または横波成分の一方の光のみを透過させ、光の偏光方 向をそろえて各液晶表示装置に照射させる。この際、5 0%以上の光は前配偏光板で吸収され、透過光の明るさ は最大でも半分以下となってしまう。

【0013】各液晶表示装置は映像信号により前記透過 光を変調する。変調された光はその変調度合により各偏 光板266a, 266b, 266cを透過し、各投写レ TFTが駆動する画素をXm行、ソース信号線<math>Sn(た 50 ンズ系267a,267b,267cに入射して、前記

レンズ系によりスクリーン(図示せず)に拡大投映される。

#### [0014]

【発明が解決しようとする課題】前述の説明でも明らかなように、TN被晶を用いた液晶表示装置では、前述液晶へは直線偏光にして光を入射させる必要がある。したがって液晶表示装置の前後には偏光板を配置する必要がある。前述偏光板は理論的に50%以上の光を吸収してしまう。したがって、第1の課題としてスクリーンに拡大投映した際、低輝度画面しか得られないという課題が 10 ある。この課題を解決するため、TN液晶のかわりに高分子分散液晶を用いる方法があり、高分子分散液晶を用いた液晶パネルは偏光板を用いないため光利用効率を非常に高くできる。

【0015】以下簡単に高分子分散液晶について説明しておく。高分子分散液晶は、液晶と高分子の分散状態によって大きく2つのタイプに分けられる。1つは、水滴状の液晶が高分子中に分散しているタイプである。液晶は、高分子中に不連線な状態で存在する。以後、このような液晶をPDLCと呼び、また、前記液晶を用いた液晶のに高分子のネットワークを張り巡らせたような構造を探るタイプである。ちょうどスポンジに液晶を含ませたような格好になる。液晶は、水滴状とならず連続に存在する。以後、このような液晶をPNLCと呼び、また、前記液晶を用いた液晶表示装置をPN液晶表示装置と呼ぶ。前記2種類の液晶表示装置で画像を表示するためには光の散乱・透過を制御することにより行なう。

【0016】PDLCは、液晶が配向している方向で屈 折率が異なる性質を利用する。電圧を印加していない状 30 態では、それぞれの水滴状液晶は不規則な方向に配向し ている。この状態では、高分子と液晶に屈折率の差が生 じ、人射光は散乱する。ここで電圧を印加すると液晶の 配向方向がそろう。液晶が一定方向に配向したときの屈 折率をあらかじめ高分子の屈折率と合わせておくと、入 射光は散乱せずに透過する。

【0017】これに対して、PNLCは液晶分子の配向の不規則さそのものを使う。不規則な配向状態、つまり電圧を印加していない状態では入射した光は散乱する。一方、電圧を印加し配列状態を規則的にすると光は透過する。なお、前述のPDLCおよびPNLCの液晶の動きの説明はあくまでもモデル的な考え方である。本発明においてはPD液晶表示装置とPN液晶表示装置のうち一方に限定するものではないが、説明を容易にするためPD液晶表示装置を例にあげて説明する。また、PDLCおよびPNLCを総称して高分子分散液晶表示装置およびPN液晶表示装置を総称して高分子分散液晶表示装置と呼ぶ。また、高分子分散液晶表示装置に注入する液晶を含有する液体を総称して液晶溶液

化した状態をポリマーと呼ぶ。

【0018】高分子分散液晶の動作について(図3 (a) (b)) を用いて簡単に述べる。(図3(a) (b)) は高分子分散液晶パネルの動作の説明図であ る。 (図3(a)(b)) において、31はアレイ基 板、32は画素電極、33は対向電極、34は水満状液 晶、35はポリマー、36は対向基板である。画素電極 32にはTFT等が接続され、TFTのオン・オフによ り画素電極に電圧が印加されて、画素電極上の液晶配向 方向を可変させて光を変調する。(図3 (a)) に示す ように電圧を印加していない状態では、それぞれの水滴 状液晶34は不規則な方向に配向している。この状態で はポリマー35と液晶とに屈折率差が生じ入射光は散乱 する。ここで(図3(b))に示すように画素電極に電 圧を印加すると液晶の方向がそろう。液晶が一定方向に 配向したときの屈折率をあらかじめポリマーの屈折率と 合わせておくと、入射光は散乱せずにアレイ基板31よ り出射する。

【0019】以上のように、高分子分散液晶パネルは偏光板を用いないため、光利用効率が高く、非常に高輝度の表示画像が得られる。しかし、前配液晶パネルを液晶表示装置に用いようとすると以下の課題がある。それは高分子分散液晶のヒステリシス特性である。ヒステリシス特性を(図4)に示す。(図4)に示すように高分子分散液晶は印加電圧の絶対値を徐々に上昇させた時の印加電圧対透過率のカープと、印加電圧の絶対値を徐々に下降させた時とが同一軌跡とならない。つまりヒステリシス特性を有する。したがって、印加の電圧V1からV。に変化させた時の透過率はT2であるが、印加電圧V2からV。に変化させた時の透過率はT1となる。この現象は表示画像の階調表示に大きな支障をきたす。

【0020】以上のことより、高分子分散液晶を用いれば光利用率が高くなり高輝度の表示画像が得られる。しかし、ヒステリシス特性があるため所望の良好な階調表示が行なえない。このことより、従来では高分子分散液晶を用いて高画質の液晶表示装置および液晶投写型テレビを構成することは困難であった。

## [0021]

【課題を解決するための手段】TN液晶を用いると偏光 板により50%以上の光が吸収されてしまうため光利用 効率が低く、高輝度画像表示が行なえず、また、大画面 の表示画像が得られないという課題がある。そこで、本 発明では高分子分散液晶を用いる。その際に高分子分散 液晶のヒステリシス特性の影響がないようにして用いる ところに特徴がある。

CおよびPNLCを総称して高分子分散液晶と呼び、P 【0022】第1の本発明の液晶表示装置はアクティブ D液晶表示装置およびPN液晶表示装置を総称して高分 マトリックス型の高分子分散液晶パネルと、前記液晶パ 子分散液晶表示装置と呼ぶ。また、高分子分散液晶表示 ネルのゲート信号線に接続された複数のゲートドライブ 装置に注入する液晶を含有する液体を総称して液晶溶液 ICと、前記複数のゲートドライブICのうち任意のI または樹脂と呼び、前記液晶溶液中の樹脂成分が重合硬 50 Cを選択し、選択されたICのすべての出力端子をオフ 電圧出力状態にする選択回路と、対向電極電圧(以降、 コモン電圧と呼ぶ)を出力する電圧発生回路と、1水平 走査期間の2分の1の期間に映像信号を、残りの2分の 1の期間にコモン電圧を交互に切りかえ出力する切り換 え回路を具備するものである。

【0023】第2の本発明の液晶表示装置は第1の本発 明ゲートドライブICに奇遇数フィールド端子を付加 し、第1フィールドと第2フィールドでオン電圧の出力 開始端子位置が異なるように制御できるようにしたもの である。また、隣接した2本のゲート信号線は2本ずつ 10 同時にオン電圧が出力される。

【0024】第3の本発明の液晶表示装置は一画素に2 個のTFTを形成したアクティブマトリックス型の高分 子分散液晶パネルと、前配液晶パネルの2n (ただしn は整数)番目に位置するゲート信号線を左あるいは右端 に引出し、2n-1番目に位置するゲート信号線を右あ るいは左端に引きだし、左端に引き出されたゲート信号 線に接続された第1のゲートドライブICと、右端に引 き出されたゲート信号線に接続された第2のゲートドラ イプICと、コモン電圧を出力する電圧発生回路と、1 20 水平走査期間の2分の1の期間に映像信号を、残りの2 分の1の期間にコモン電圧を交互に切り換え山力する切 り換え回路と、第1のゲートドライブICとゲートドラ イブ [ Cを 2 分の 1 水平走査期間で交互にイネーブル状 態とディセーブル状態を切りかえるX制御回路を具備す るものである。

【0025】本発明の液晶パネルの駆動方法はアクティ ブマトリックス型の高分子分散液晶の1行日の画素に表 示画像データを書き込み、1行目以外の1行目の画案に コモン電圧を1水平走査期間に書き込むものである。駅 30 動順序としては1行目の画素にコモン電圧を書き込んだ 後、所定期間経過後に前記う行目の画素に表示画像デー 夕を書き込むように駆動するものである。

【0026】本発明の液晶投写型テレビは、第1または 第2もしくは第3の本発明の液晶表示装置を用いて構成 したものであり、また、緑光変調用の液晶表示装置に印 加する映像信号極性を赤および青光変調用の液晶表示装 置に印加する映像信号極性と逆極性の信号を印加して駆 動する。また、投写光学系としては、シュリーレン光学 系を用い、散乱光を遮光し、平行光をスクリーンに投写 40 することにより、高輝度・高コントラストの表示画像を 実現できるものである。

#### [0027]

【作用】高分子分散液晶は(図4)でも明らかなように ヒステリシス特性をもっている。したがって、電圧Vo 印加時の透過率はV2からV。にするときとV1とVoにす るときでは異なる。しかし、一度V3の電圧を印加し立 ちあがり方向のみを用いるようにすればV。の電圧印加 時はかならず透過率はC点のTzとすることができる。 逆に $V_4$ にして立ち下がり方向のみを用いればかならず 50 る。前記電圧はコモン電圧から1 V程度ずれる場合が多

d点のT1とすることができる。本発明ではまず1行ま たは2行分の画案にコモン電圧を印加し、液晶の透過率 をさげ、所定期間経過後、前配行分の画素に表示画像デ ータを書き込む、つまり立ちあがり方向のみを用いる。 したがって、ヒステリシス特性を除去することができ、 良好な階調表示を行なうことができる。

10

#### [0028]

【実施例】以下、図面を参照しながら、第1の本発明の 液晶表示装置について説明する。 (図2) は第1の本発 明の液晶表示装置のブロック図であり、(図1)は(図 2) のソースドライブIC13、液晶パネル18、ゲー トドライブIC14およびドライブ制御回路26の一部 を抜きだして詳細に図示したものである。

【0029】本発明の液晶表示装置に用いる液晶パネル の液晶材料としてはネマチック液晶、スメクチック液 晶、コレステリック液晶が好ましく、単一もしくは2種 類以上の液晶性化合物や液晶性化合物以外の物質も含ん だ混合物であっても良い。なお、先に述べた液晶材料の うちシアンピフェニル系のネマスチック液晶が最も好ま しい。樹脂材料としては透明なポリマーが好ましく、熱 可塑性樹脂、熱硬化性樹脂、光硬化性樹脂のいずれであ っても良いが、製造工程の容易さ、液晶相との分離等の 点より紫外線硬化タイプの樹脂を用いるのが好ましい。 具体的な例として紫外線硬化性アクリル系樹脂が例示さ れ、特に紫外線照射によって重合硬化するアクリルモノ マー、アクリルオリゴマーを含有するものが好ましい。 これらは、紫外線を照射することによって樹脂のみ重合 反応を起こしてポリマーとなり、液晶のみ相分離する。 この際、樹脂分と比較して液晶の量が少ない場合には独 立した粒子状の水滴状液晶が形成されるし、一方、液晶 の量が多い場合は、樹脂マトリクスが液晶材料中に粒子 状、または、ネットワーク状に存在し、液晶が連続層を 成すように形成される。この際に水流状液晶の粒子径、 もしくはポリマーネットワークの孔径がある程度均一 で、かつ大きさとしては $0.1\mu m$ ~数 $\mu m$ の範囲でな ければ入射光の散乱性能が悪くコントラストが上がらな い。なお、好ましくは水滴状液晶の粒子径もしくはポリ マーネットワークの孔径は0.5μm~1.5μmの範 囲がよい。この為にも紫外線硬化樹脂のように短時間で 硬化が終了しうる材料でなければならない。また、液晶 材料と樹脂材料の配向比は9:1~1:9であり、中で も2:1~1:2の範囲が好ましい。

【0030】電圧発生回路22はコモン電圧と同一電位 の電圧を発生させる回路である。具体的には前記電圧は 所定電位を有する電圧源から抵抗の分圧比により取り出 す。ただし、アクティブマトリックス型液晶パネルは内 部に寄生容量等があり、両素電極に印加する〇V電位は コモン電圧とはならない。そのため前記抵抗をポリウム 抵抗に構成し、電圧調整して出力できるようにしてい い。ここでは説明を容易にするために画素電極にコモン 電圧を印加した時、画素電極の上の液晶層には全く電圧 が印加されないとして説明していく。つまりコモン電圧 で液晶への印加電圧はOVと見なす。

【0031】切り換え回路23は1水平走査期間(以 後、1 Hと呼ぶ) の2分の1の時間のクロックに同期し てゲインコントロール回路21から出力されるビデオ信 号と電圧発生回路22が出力するコモン電圧を交互に切 り換え出力する。したがって、映像信号とコモン電圧が 交互に繰り返す信号を出力する。

[0032] ゲートドライブIC14a, 14b, 14 cは内部にシフトレジスタを有しており、シフトレジス タの中のデータはクロック信号線CKに印加されるクロ ックの立ち上がりで1ピットシフトされる。また、クロ ックの立ち上がりでスタートパルス信号線に印加された スタートパルスをシフトレジスタにデータとして取り込 む。イネーブル信号線には"H"レベルのロジック信号 が加わったときシフトレジスタ内のデータが反映され、 該ゲート信号にオン電圧が出力される。 "L"レベルの ロジック信号の時はシフトレジスタ内のデータによらず 20 前配ゲートドライブICの出力端子に接続されたすべて のゲート信号線にはオフ電圧が出力される。クロックに 同期してシフトレジスタ内のデータはシフトされるが、 最終段までシフトされるとキャリーパルス信号線より出 カされ、次のゲートドライブICのスタートパルスとな

【0033】選択回路12には、1/2 Hのクロック で動作し、X制御回路11のデータよりマルチプレクサ の動作を行ない、任意のイネーブル信号線に"H"また は"L"のロジック信号を送出する。また選択回路12 30 は切り換え回路23と同期をとって動作する。

【0034】X制御回路11は1垂直走査期間(以後1 Vと呼ぶ)の開始前にクリアーパルスを出力し、前記パ ルスはゲートドライプIC14aのスタートバルスとな る。このクリアーバルスはゲートドライプ I Cのシフト レジスタ回路内をクロックに同期してシフトされていく が、ゲートドライブ I C 1 4 aからキャリーパルスが出 カされ、このパルスがゲートドライブ I C 1 1 b のスタ ートパルスとなった時定でスタート信号線にスタートパ ルス(以後 Vスタートバルスと呼ぶ)が出力される。前 40 記VスタートパルスはゲートドライブIC14aのスタ ートパルスとなる。Vスタートパルスは1垂直走査期間 の表示画像データがある時点に一致させるようにして出 力される。

【0035】ゲインコントロール回路21は入力された ビデオ信号を液晶パネルの電気光学特性範囲に適含する ように増幅するアンプである。通常、高分子分散液晶パ ネルは立ち上がり電圧が1.5~2.0 Vであり、最大 透過率になる電圧はほぼ6.0 V~7.0 Vであるか 整する。

【0036】以下、(図1), (図2) および(図5) を参照しながら、第1の本発明の液晶表示装置の動作に ついて説明する。(凶5)は、第1の本発明の液晶表示 装置のタイミングチャートである。なお、液晶パネルの ゲート信号線は240本以下として説明する。

12

【0037】まず、ビデオ信号は先に述べたようにゲイ ンコントロール回路21によりゲイン調整される一方、 電圧発生回路 2 2 はコモン電圧を出力する。切り換え回 10 路23は1/2 Hのクロックで映像信号とコモン電圧 を切り換える。切り換え回路23の出力信号波形を(図 5) の映像信号(S1) に示している。ここで映像信号 (S1)とはソース信号線S1に印加される信号を想定し ている。前記信号は位相分割回路24に入力される。位 相分割回路24は入力された映像信号の正極性と負極性 の2つのビデオ信号を出力する。次に、位相分割回路2 4から出力される2つの正負のビデオ信号は出力切り換 え回路25に入力される。出力切り換え回路25はフィ ールドごとに極性を反転させたビデオ信号を出力し、こ のビデオ信号をソースドライブIC13に出力する。ソ ースドライプIC13は、ドライブ制御回路26からの 制御信号により映像信号のレベルシフト、A/D変換な どを行ない、ゲートドライブIC14と同期をとって被 晶パネル18に映像信号を印加する。

【0038】なお、切り換え回路23を(図2)のa点 に挿入し、 a 点で電圧発生回路 2 2 が発生するコモン電 圧と出力切り換え回路25が出力する映像信号とを合成 しても(図5)の映像信号(S1)が実現できることは 明らかである。

【0039】液晶パネル18はゲート信号線Giが該当 する位置から画像を表示する。まず画面の下部、つまり ゲートドライブIC14cが表示画像データを液晶パネ ル18に書き込んでいる時、X制御回路11からクリア ーパルスがゲートドライプIC14aにスタートバルス として入力される。選択回路12は1/2 Hの周期で ゲートドライブIC14aと14cのイネーブル端子に ロジック信号を印加し、交互にシフトレジスタ回路のデ ータにもとづき、ゲート信号線にオン電圧またはオフ電 圧を出力する状態(以後、アクティブ状態と呼ぶ)とす べてのゲート信号線にオフ電圧を出力する状態(以後、 ノンアクティブ状態と呼ぶ)とを切り替える。ソース信 号線に表示画像データが印加されている時、ゲートドラ イプIC14cがアクティブ状態に、コモン電圧が印加 されている時にゲートドライプIC14aがノンアクテ ィブ状態に制御される。

【0040】したがって、前配スタートパルスがゲート ドライプIC14bのスタートパルスになる時点でゲー トドライプIC14aの出力端子に接続された画素はす べてコモン電圧が印加され、液晶に電圧がかからず次第 ら、前記範囲に適合するように映像信号の信号振幅を調 50 に光散乱状態となる。次に、ゲートドライブIC14b

にクリアーパルスが入力された後に、映像信号の第1行 目の表示画素データのタイミングでVスタートパルスが 出力され、このパルスはゲートドライプIC14aのス タートパルスとして入力される。今度は、選択回路12 にはゲートドライプIC14aと14bを1/2 Hの 周間で交互にアクティブ状態とノンアクティブ状態に切 り換える。ソース信号線に表示画素データが印加されて いる時はゲートドライブIC14aがアクティブ状態 に、コモン電圧が印加されている時はゲートドライブI C14bがアクティブ状態にされる。ゲートドライブ I C14cはたえずノンアクティブ状態にされる。

【0041】以上のようにして、ゲート信号線G1に接 続された画素から順に画像が表示される。なお、クリア ーパルスがゲートドライプIC14bのスタートパルス となった時点でVスタートパルスをゲートドライプIC 14 a に印加するとしたが、これに限定するものではな い。高分子液晶の立ち下がり時間は高速のものであれば 1ミリ秒程度であるので、クリアーパルスとVスタート パルスの送出時間は1ミリ秒以上の間隔をあければよ 44

【0042】以下、図面を参照しながら本発明の第1の 実施例における液晶パネルの駆動方法について説明す る。第1の実施例は主として第1の本発明の液晶表示装 置の液晶パネルの駆動方法である。 (図6) (図7) (図8) は本発明の実施例における液晶パネルの駆動方 法の説明図である。(図6) (図7) (図8) において 1つの四角形は1画案を示し、X印はコモン電圧が印加 されている画素を示している。なお、説明を容易にする ため、ブランク表示の画案の表示内容は問わないものと する。以上のことは以下の図面に対しても同様である。 【0043】まず、クリアーパルスがゲートドライブ [ C14aに印加され、このクリアーパルスのシフトと同 期して各ソース信号線にはコモン電圧が出力されてい る。したがって、液晶パネルの画面上部の行からコモン 電圧が画案に書き込まれていく、コモン電圧を書き込ま れた各表示画素は液晶の立ち下がり特性により次第に光 を散乱するようになる。本実施例では光の散乱状態で画 素は黒表示となるとして説明する。クリアーパルスが印 加されてから0.5ミリ秒以上、好ましくは1ミリ秒以 上経過後、VスタートパルスがゲートドライブIC14 aに印加される。しかし、クリアーパルスとVスタート パルスの間隔があまりに長いと表示画像の黒表示部が大 きくなり相対的に表示画像が暗くなってしまう。黒表示 部が小さければ表示画像は暗くならず、また、前配黒表 示部は1/60秒の周期で移動するため視覚的にはみえ ない。実験によれば(図4)のヒステリシス特性は立ち あがり方向のみを用いれば良好な階調表示が行なえる。 また、表示画像は動画であっても次フィールドの表示画 像とそう大きくは変化しない。つまり一つの画素のみに 注目すれば書き込まれる電圧の変化量は人きくはない。

したがって一度コモン電圧を画素に書き込み、所定量分 だけ画素の液晶の散乱を大きくすればたえず立ち上がり 方向のみで画像表示でき、完全に散乱状態までする必要 はない。

14

[0044] 次に(図6)に示すように、今度は液晶パ ネルの上部より表示画像をai, biと順次書き込む。コ モン電圧を書き込む行も順次シフトさせる。以上のよう にして画像は表示される。したがって、各画素はコモン 電圧が書き込まれ所定時間経過後、表示画像データが書 き込まれる。 (図8) はある時刻での表示画像の状態を 示している。

【0045】本発明の液晶パネルの駆動方法をさらに定 性的に示したのが(図34)である。(図9)におい て、イ行はコモン電圧を書き込んでいる行であり、ア行 は表示画像データを書き込んでいる行である。したがっ て、Aの領域の行はコモン電圧が書き込まれている領 域、Bは現フィールドの表示画像が表示されている領 域、Cは前フィールドの表示画像が表示されている領域 である。ア行とイ行は所定間隔の距離はなれて走査方向 20 に動いていく。先にも述べたように、液晶パネル18に はフィールドごとに極性を反転させた信号を印加する。 それに加えて隣接したソース信号線には互いに逆極性の 信号を印加する。この逆極性とは、ある時刻に第1のソ ース信号線に正極性の信号が印加されておれば、第1の ソース信号線に隣接した第2のソース信号線には負極性 の信号が印加されていることを意味する。当然のことな がら、第1と第2のソース信号線に印加される信号は極 性が異なるだけでなく、表示画像によって映像信号の振 幅値は異なることは言うまでもない。その時の状態を (図24) に示す。(図24) において、1つの四角形 は1 画素を意味し、+表示は正極性の電圧を保持してい ることを、また、一表示は負極性の電圧を保持している ことを示している。 (図24 (a)) の状態をある時刻 つまりあるフィールドでの駆動状態とすると、1フィー ルド後の駆動状態は(図24(b))のごとくなる。以 上の駆動を行なうことにより、フリッカが大幅に低減で きる。この駆動方式を本発明の液晶表示装置および液晶 パネルの駆動方法として用いている。なお、(図21) は画素の列方向に対して隣接する画素の極性をかえるも のであったが、行方向に隣接する画素の極性をかえても よいことは明らかである。

【0046】次に、第2の本発明の液晶表示装置につい て説明する。第2の本発明は第1の本発明と同様に(図 2) のブロックで示される点では同一であるので、差異 部分を重点に説明する。(図9)は第1の発明の(図 1) に該当する部分を示す図である。なお、液晶パネル 18のゲート信号線は240本以上形成されているもの とする。

【0047】ゲートドライブICの動作タイミングチャ 50 ートを(図10)に示す。(図1)に示すゲートドライ

30

プ14Cとの差はフィールド信号線FDがあることであ る。フィールド信号線FDが"H"レベルのロジック信 号が印加されているとき、クロックによりゲート信号線  $G_1$ ,  $G_2$ 、 $G_3$ ,  $G_4$ と2本ずつオン電圧が出力される。 また、"し"レベルのロジック信号が印加されている時 は最初の1クロック時はゲート信号線Giのみにオン電 圧が印加され、以後はクロックに同期してゲート信号線 G1、G3、G4、G5と2本ずつオン電圧が出力されてい る。他の点、たとえばイネーブル信号線のロジック信号 によりアクティブ状態とノンアクティブ状態と切り換え 10 る点などは同一である。

【0048】 (図11) は第2の本発明の液晶表示装置 の動作を説明するためのタイミングチャートである。画 面の下部、つまり、ゲートドライブIC71Cが表示画 像を行ごとに画素に書き込んでいる時にクリアーパルス がゲートドライプIC71aにスタートパルスとして入 力される。選択回路12は1/2 Hの周期でゲートド ライプIC?1aと?1cのイネーブル端子EN1、E Nxにロジック信号を印加し、交互にアクティブ状態と モン電圧が印加されている時、ゲートドライブIC71 aがアクティブ状態に、ソース信号線に表示画像データ が印加されている時はゲートドライブIC71cがアク ティブ状態にされる。なお、(図10)に示すように、 ゲート信号線にオン電圧が出力される本数は2本ずつで あることから2行分の画素に信号が書きこまれ、また、 1 Hに 2 ゲート信号線ずつシフトされる。

【0049】前記クリアーパルスがゲートドライプIC 71bのスタートパルスになる時点では、ゲートドライ プIC71aの出力端子に接続された画素はすべてコモ 30 ン電圧が印加され、画素の液晶17に電圧がかからず、 液晶の立ち下がり特性にあわせて徐々にに光散乱状態と なる。次にゲートドライブIC71bにクリアーバルス が入力された後、VスタートパルスがゲートドライブI C71aのスタートパルスとして入力される。この際、 第1行目の画素に書き込まれるべき表示画像データがソ 一ス信号線に印加されるようにタイミング調整されてい ることは言うまでもない。選択回路12はゲートドライ プIC71aと71bを1/2 Hの周期で交互にアク ティブ状態とノンアクティブ状態に切り換える。ソース 40 信号線に表示画像データが印加されている時は、ゲート ドライブIC71aがアクティブ状態に、ソース信号線 にコモン電圧が印加されている時はゲートドライプIC 71 bがアクティブ状態にされる。アクティブ状態の時 は隣接した2本のゲート信号線が同時にオン状態とな る。ゲートドライブIC71cはたえずノンアクティブ 状態にされる。

【0050】このように2本のゲート信号線を同時にオ ン状態にし、2行の画素に同一信号を書き込むのは、1 フィールドでは240行の表示画像データしかなく、2 50 って、コモン電圧が書き込まれている表示領域の範囲は

フィールドで1画面が完成されることによる。CRT方 式テレビでは一本とばしで画像を表示していく。液晶パ ネルはマトリックス型表示パネルであるので、1本ごと の飛び越し走査はやりにくく、また行なったとしても表 示画面が暗くなることから用いられない。以上のように 第1フィールドでは、ゲート信号線 Gzi-1、Gzi (ただ し、「は整数」が組となって同時にオン状態にされる。 コモン電圧が画素に印加され、所定時間経過後、表示画 像データが前記コモン電圧が印加された画素に書き込ま れていく。また、第2フィールドではゲート信号線G 21-2, G21-1 (ただし、Goは存在しない) が組となっ て同時にオン状態にされ、コモン電圧が画素に印加され て所定時間経過後、表示画像データが前記コモン電圧が 印加された画素に書き込まれていく。したがって各行の 画素の表示画像は第1フィールドと第2フィールドのデ ータを平均したもの表示画像となる。以上のように第2 の本発明の液晶表示装置ではゲートドライブICにフィ ールド判定信号線を設け、X制御回路72で制御を行な うことにより、ゲート信号線が240本以上となっても ノンアクティブ状態とを切りかえる。ソース信号線にコ 20 基本クロックは1/2 Hで駆動を行なうことができ る。

16

【0051】以下、図面を参照しながら、本発明の第2 の実施例における液晶パネルの駆動方法について説明す る。ただし、第2の実施例は本発明の液晶表示装置の液 晶パネルの駆動方法である。 (図12) は本発明の第2 の実施例における液晶パネルの駆動方法の説明図であ る。まず、クリアーパルスがゲートドライブIC71a に印加され、このクリアーパルスのシフトと同期して各 ソース信号線にはコモン電圧が出力される。この際ゲー ト信号線はG1、G2、G2、G4、・・・、G21-1、G21 と2本ずつオン電圧が印加される。シフトされる同期は 1日である。以上のように2行分の画素にコモン電圧が 書き込まれていく。コモン電圧を書き込まれた囲素は液 晶の立ち下がり特性により徐々に光を散乱する。液晶が 光を散乱するとシュリーレン光学系により遮光されるか ら闽素は黒表示となる。 今、被晶パネルのゲート信号 線が480本、ゲートドライブICの出力端子数が60 本とすると、液晶パネルには180/60=8個のゲー トドライプICが使用される。1Vは1/60≒16ミ リ秒である。したがって、ゲートドライプIC内をデー タがシフトされる時間は16/8≒2ミリ秒となる。そ こでゲートドライブIC71aに入力されたクリアーパ ルスがゲートドライプIC71bのスタートパルスとな る時間はクリアーパルスがX制御回路72から出力され てから約2ミリ秒後となる。クリアーパルスがゲートド ライプ I C 7 1 b のスタートパルスとなったのち、X 制 御回路72からVスタートパルスが出力され、ゲートド ライブIC71aのスタートパルスとなる。つまり、2 ミリ秒経過後にVスタートパルスが出力される。したが 2ミリ秒であり、画素表示の1/8の領域となる。

【0052】次に、液晶パネルの上部より、先と同様に ゲート信号に線G1, G2、G3, G4、・・・、G21-1, Gzi と2本ずつオン電圧が出力され、表示画像がVスタ ートパルスがシストレジスタ内を移動していくことによ り書き込まれていく。(図11)のタイミングチャート の映像信号(S<sub>1</sub>)から明らかなように、1 Hの前半の 期間で表示画像データが画素に書き込まれ、後半の期間 でコモン電圧が書き込まれる。したがって、表示画像を 書き込まれている行およびコモン電圧を書き込まれてい 10 る行が順次シフトされているように見える。なお、表示 画像データとコモン電圧の書き込み順は順でもよい。こ れは他の木発明においても同様である。(図12)はあ る時刻での表示画像の状態を示している。(図12)に おいてAはコモン電圧を書き込まれている領域、Bは現 フィールドの表示画像データが書き込まれている領域、 Cは前フィールドの表示画像データが書き込まれている 領域である。

【0053】クリアーパルスが最終段のゲートドライブ ICのキャリーパルスとなると次フィルードが開始され 20 る。まず、先と同様にX制御回路72から出力されるク リアーパルスがゲートドライプIC71aのスタートパ ルスとなる。まず、最初にゲート信号線G1のみがオン となり、次からはGz, Ga、Ga、Gaと2本ずつオン電 圧が印加され、各画素にコモン電圧が書き込まれてい く、シフトされる周期は1Hである。前記スタートパル スが次段のゲートドライブIC71bのスタートパルス となると、VスタートパルスがゲートドライブIC71 aに印加される。クリアーパルスの移動にともない、列 方向にコモン電圧が書き込まれ、Vスタートパルスの移 30 動にともない、列方向に画像表示が行なわれていく、し たがって、前フィールドと今回のフィールドは一行ずつ ずれて表示するため、たとえばx2行は前フィールドの x1行と今回フィールドのx2行の画案表示がまざりあっ た表示となる。 (図13) はある時刻での表示画素の状 態を示している。以上のようにして2フィールドで1フ レームが完成し一画面の表示が終了する。

【0051】次に第3の本発明の液晶表示装置ついて説明する。第3の本発明は第1の本発明と(図2)のプロック図はほぼ同一であるので、第1または第2の本発明の液晶表示装置との差異部分を重点に説明する。(図14)は第1の本発明の(図1)に該当する部分を示す図である。なお、液晶パネル18のゲート信号線は240本以上形成されているものとする。(図15)および(図16)は第3の本発明の液晶表示装置の動作を説明するためのタイミングチャートである。

【0055】1つの画案には、2つのスイッチング案子 1)は極性が行としてのTFTが形成されている。この2つのTFTは てもよい。たり互いに異なるゲート信号線に接続されている。2つのT データを画案 FTのソース端子は同一ソース信号線に接続されてい 50 る必要がある。

る。液晶パネルの左右には、ゲートドライブICが被載される。ゲート信号線は1本おきに左右にひきだされ、ゲートドライブICに接続されている。(図10)では奇数番目のゲート信号線は左に積載されたゲートドライブIC(D)を 左ゲートドライブIC(D)を たがートドライブIC(D)を からに (用数 T) に (用数 T) に (用数 T) に (可数 T) に (可数

18

奇数番目のゲート信号線は左に積載されたゲートドライプIC(以後、左ゲートドライプICと呼ぶ)に、偶数番目のゲート信号線は右ゲートドライプIC(以後、右ゲートドライプICと呼ぶ)に接続されている。

【0056】X制御回路103は、左・右ゲートドライプICに対応するスタートバルス信号線、クロック信号線およびイネーブル信号線を有している。なお、クロック信号線は共通にしてもよい。

【0057】以下、第3の本発明の液晶表示装置の動作 について説明する。映像信号には垂直ブランキング時間 (以後、Vプランキングと呼ぶ)がある。 通常、Vプラ ンキングは1Vの約10%であるから、その時間は約2 ミリ秒弱である。Vプランキングの開始とともにスター トパルスが左ゲートドライブIC101aに印加され る。同時に各ソース信号線にはコモン電圧が印加され る。まず、第1番目クロックでゲート信号線G11がオン となり、このゲート信号線Giiに接続されたTFTにコ モン電圧が書きこまれる。つまり、1行分の画素にコモ ン電圧が書き込まれる。次のクロックでゲート信号線G 18がオンとなり、このゲート信号線に接続された画素に コモン電圧が書き込まれる。 つまり 2 行分の画素にコモ ン電圧が書きこまれる。このように頤次奇数番目のゲー ト信号線がオンとなり、2行分ずつコモン電圧が画素に 書き込まれていく。

【0058】 Vプランキングが終了すると映像信号には 表示画像データがあるようにタイミング調節されてい る。X制御回路103はスタートパルスを右ゲートドラ イブIC101cに印加する。同時に各ソース信号線に はコモン電圧と表示画像データが1/2 H周期でくり かえる信号が印加される。ソース信号線に表示画像デー タが印加されている時、偶数番目のゲート信号線がオン となり、2行分の画素に表示画像データを書き込む。た とえば、ゲート信号線G12がオンとなればこのゲート信 号線に接続されているTFTがオンとなり、表示画像デ ータが書き込まれる。次のクロックで1ビットシフトさ れ、ゲート信号線Giaがオンとなり、このゲート信号線 に接続されているTFTがオンとなり、表示画像データ が書き込まれる。したがって、左ゲートドライプICで コモン電圧が行ごとに画素に書きこまれ、それを追うよ うにして右ドライブICで表示画像データが行ごとに画 素に書き込まれる。コモン電圧が書きこまれている行に 表示画像データが書き込まれる時までの時間はVブラン キンク時間である。なお、(図15)の映像信号(S 1) は極性が負極性であらわしているが、正極性であっ てもよい。ただし、次フィールドでは逆極性の表示画像 データを画素に書きこみ、見かけ上、画素は交流駆動す 【0059】次フィールドでは、タイミングチャートは(図16)のごとくなる。まずVプランキングの開始とともにスタートバルスが右ゲートドライプIC101cに印加される。同時に各ソース信号線にはコモン電圧が印加される。スタートパルス印加後、第1番目のクロックで、ゲート信号線G12がオンとなり、このゲート信号線G12に接続された画素にコモン電圧が書き込まれる。以後、クロックに同期して偶数番目のゲート信号線がオンとなり、このゲート信号線に接続された画素にコモン電圧が書き込まれる。つまり2行ずつコモン電圧が書き 10 込まれていく。

【0060】Vプランキングが終了すると、X制御回路 103はスタートパルスを左ゲートドライブIC101 aのに印加する。同時に各ソース信号線にはコモン電圧 と表示画像データが1/2 H周期でくりかえされる信 号が印加される。ソース信号線に表示画像データが印加 されている時、奇数番目のゲート信号線がオン状態であ り、コモン電圧が印加されている時、偶数番目のゲート 信号線がオン状態となる。つまり、コモン電圧と表示画 像データが交互に画素に書き込まれる。その状態をタイ 20 ミングチャート (図16) に示す。第3の本発明の液晶 表示装置ではVブランキングを利用し、画素にコモン電 圧を書きこみ、その後、表示画像データを書きこむ。ま たゲート信号線も交互に左右にひきだしている。したが って、第2の発明と比較してゲートドライブICの制御 信号線が少なくてすみ、また駆動も容易となる。なお、 画素にコモン電圧を書き込んでから、前記画素に表示画 像データを書き込むまでの時間はVブランキングよりも 短くともまた長くしてもよい。これはX制御回路の動作 を変化することにより対応できる。

【0061】以下し、図面を参照しながら、本発明の第 3の実施例における液晶パネルの駆動方法について説明 する。ただし、第3の実施例は本発明の液晶表示装置の 液晶パネルの駆動方法である。 (図17) (図18) (図19) は本発明の第3の実施例における液晶パネル の駆動方法の説明図である。まず、第1フィールド前の Vプランキングの開始とともに奇数番目のゲート信号線 が順次オン状態となる、前記ゲート信号線に接続された 画素にはコモン電圧が書き込まれていく。その状態を (図17) に示す。Vプランキングが終了すると、偶数 40 番目のゲート信号線と奇数番目のゲート信号線は交互に オン状態となり、各ソース信号線には偶数番目のゲート 信号線がオンのとき表示画像データが印加され、奇数番 目のゲート信号線がオンのときはコモン電圧が印加され る。この状態を (図18) に示す。 (図18) におい て、Aはコモン電圧を書き込まれている表示画像領域、 Bは現フィールドの表示画像データが書き込まれている 表示画像領域、Cは前フィールドの表示画像データが書 き込まれている表示画像領域である。

【0062】次フィールドでは、Vプランキングの開始 *50* のないかぎり135,136および137の組を投写レ

とともに偶数番目のゲート信号線が順次オン状態となり、このゲート信号線に接続された画素にはコモン電圧が書き込まれていく。Vブランキングが終了すると、奇数番目のゲート信号線と偶数番目のゲート信号線は1/2 Hの周期で交互にオン状態となる。各ソース信号線には奇数番目のゲート信号線オンのとき、表示画像データが印加され、偶数番目のゲート信号線がオンのときコモン電圧がソース信号線に印加される。つまり、偶数番目ゲート信号線に隣接された画素にはコモン電圧が、奇数番目のゲート信号線に接続された画素には表示画像データが書き込まれる。この状態を(図19)に示す。(図18)に比較して表示画像データの書き込み位置が1行ずれていることがわかる。

20

【0063】以下、図面を参照しながら本発明の液晶投 写型テレビについて説明する。 (図20) は本発明の液 晶投写型テレビの構成図である。ただし、説明に不要な 構成要素は省略している。(図20)において、131 は集光光学系であり、内部に凹面鏡および光発生手段と してのメタルハライドランプの250Wを有している。 また凹面鏡は有視光のみを反射させるように構成されて いる。さらに集光光学系131の出射端には紫外線カッ トフィルタが配置されている。132は赤外線を透過さ せ有視光のみを反射させる赤外線カットミラーである. ただし、赤外線カットミラー132は集光光学系131 の内部に配置してもよいことは言うまでもない。また、 133aは青色ダイクロイックミラー(以後BDMと呼 ぶ)、133bは緑色ダイクロイックミラー(以後GD Mと呼ぶ)、133cは赤色ダイクロイックミラー(以 後RDMと呼ぶ)である。なお、BDM133aからR 30 DM133cの配置は同図の順序に限定するものではな く、また、最後のRDM133cは全反射ミラーにおき かえてもよいことは言うまでもない。

【0064】134a、134bおよび134cは上述 した第1または第2もしくは第3の本発明の液晶表示接 置の液晶パネルである。なお、前配液晶パネルのうち、 R光を変調する液晶パネル134cは他の液晶パネルに 比較して水滴状液晶粒子径を大きく、もしくは液晶膜厚 も厚めにして構成している。これは光が長波長になるほ ど散乱特性が低下するためである。水滴状液晶の粒子径 は、重合させるときの紫外線光を制御すること、あるい は使用材料を変化させることにより制御できる。液晶膜 厚はピーズ径を変化することにより調整できる。135 a, 135bおよび135cはレンズ、137a, 13 7 b および 1 3 7 c は投写レンズ、1 3 6 a, 1 3 6 b および136 cはしばりとしてのアパーチャである。な お、135、136および137でシュリーレン光学系 を構成している。ただし、本発明でいうシュリーレン光 学系とはアパーチャを有するものであり、本来のシュリ ーレン光学系とは構成が異なっている。また、特に支障

ンズ系と呼ぶ、また、アパーチャはレンズ135のFN o. が大きいとき必要がないことは明らかである。

【0065】投写レンズ系の配置等は、以下のとおりである。まず、液晶表示装置の高分子分散液晶パネル134とレンズ135との距離しと、レンズ135とアパーチャ136までの距離はほぼ等しくなるように配置される。また、レンズ135は集光角の約8度以下になるものが選ばれる。また、アパーチャ136の開口径Dは前述の距離しが10cmとすると1cm程度に設定される。以上のような投写レンズ系は各液晶パネルを透過した半行光線を透過させ、各液晶パネルで散乱した光を遮光させる役割を果たす。その結果、スクリーン上に高コントラストのフルカラー表示が実現できる。アパーチャの開口径Dを小さくすればコントラストは向上する。しかし、スクリーン上の画像輝度は低下する。

【0066】本発明の液晶パネルの液晶層の膜厚が、10~15μmの時、少なくともレンズの集光角 6 は8度以下にする必要があった。中でも6度前後が最適であり、その時、コントラストは画面中心部で200:1であり、リア方式テレビで40インチスクリーンに投写し20た際、スクリーンゲイン5で400ft以上であり、CRT投写型テレビと比較して、同等以上の画面輝度を得ることができた。なお、その時のアパーチャの開口径は1cm、距離上は10cm前後であった。より具体的には(図20)の構成図は(図21)に示す斜視図で示される。(図21)において、141,142はレンズ、143はミラー、144a,144bおよび144cは投写レンズまたは投写レンズ系である。

【0067】以下、本発明の液晶投写型テレビの動作について説明する。なお、R, G, B光のそれぞれの変調 30系については、ほぼ同一動作であるのでB光の変調系について例にあげて説明する。まず、集光光学系131から白色光が照射され、この白色光のB光成分はBDM133aにより反射される。このB光は高分子分散液晶パネル134aは、(図3(a)(b))に示すように画素電極に印加された信号により人射した光の散乱と透過状態とを制御し、光を変調する。

【0068】散乱した光はアパーチャ136aで遮光され、逆に平行光または所定角度内の光はアパーチャ136aを通過する。変調された光は投写レンズ137aによりスクリーン(図示せず)に拡大投映される。以上のようにして、スクリーンには画像のB光成分が表示される。同様に高分子分散液晶パネル134bはG光成分の光を変調し、また、高分子分散液晶パネル134cはR光成分の光を変調して、スクリーン上にはカラー画像が表示される。

【0069】以下、本発明の液晶投写型テレビの駆動回 記比率は異なってくる。(図15)では、 $+3 \cdot -6 \cdot$  路および駆動方法について説明する。(図22)は本発 +1と示されているとおり、R:G:B=3:6:1の 明の液晶投写型テレビの駆動回路の説明図である。(図 50 光が照射され、RとB用の液晶パネルには正極の信号が

22)において、134cはR光を変調する液晶パネル、134aはB光を変調する液晶パネル、134aはB光を変調する液晶パネル、また、R1とR2およびトランジスタQでペースに入力されたビデオ信号の正極性と負極性のビデオ信号を作る位相分割回路を構成しており、(図2)の24が該当する。151a,151bおよび151cはフィールドごとに極性を反転させた交流ビデオ信号を液晶パネルに出力する出力切り換え回路であり、(図2)では25が該当する。ビデオ信号は所定値に利得調整されたのち、R,G,B光に対応する信号に分割される。このビデオ信号をそれぞれビデオ信号(R),ビデオ信号(G),ビデオ信号(B)とする。それぞれのビデオ信号(R),(G),(B)は各位相分割回路に入力され、この回路により正極性と負極性の2つのビデオ信号が作られる。

【0070】次に上述した3つのピデオ信号はそれぞれの出力切り換え回路151a,151b,151cに入力され、この回路によりフィールドごとに極性を反転させたビデオ信号を出力する。このようにフィールドごとに極性を反転させるのは、先にも述べたように液晶に交流電圧が印加されるようにして液晶の劣化を防止するためである。次にそれぞれの出力切り換え回路から出力されるビデオ信号はソースドライブIC13に入力される。ドライブ制御回路26はソースドライブIC13とゲートドライブIC14との同期をとり、液晶パネルに画像を表示させる。

【0071】次に人間の眼の視感度について説明する。人間の眼は波長555nm付近が最高感度となっている。光の3原色では緑が一番高く、次が赤で、育がもっとも鈍感である。この感度に比例した輝度信号を得るためには、赤色を30%、緑色を60%、青色を10%加えればよい。したがって、テレビ映像で白色を得るためにはR:B:G=3:6:1の比率で加えればよい。また、先にも述べたように液晶は交流駆動を行なう必要がある。交流駆動は液晶パネルの対向電極に印加する電圧(つまりコモン電圧)に対して正極性と負極性の信号がある。交流駆動は液晶パネルの対向電極に印加する電圧(立まりコモン電圧)に対して正極性と負極性の信号がある。本実施例では液晶パネルに正極性の信号が印加し視感度の強さの光を変調している状態を+n、負極性の信号が印加し視感度の強さの光を変調している状態を-nとあらわす。

【0072】たとえば、R:G:B=3:6:1の光が 液晶パネルに照射されており、RとB用の液晶パネルに 正極性の信号が印加され、G用の液晶パネルに負極性の 信号が印加されておれば、+3・-6・+1とあらわすものとする。なお、R:G:B=3:6:1はNTSC のテレビ映像の場合であって、液晶投写型テレビでは光源のランプ・ダイクロイックミラーの特性などにより上記比率は異なってくる。(図15)では、+3・-6・+1と示されているとおり、R:G:B=3:6:1の 光が照射され、RとB用の液晶パネルには正極の信号が

G用の液晶パネルには負極性の信号が印加されているところを示している。1フィールド後は、-3・+6・-1と表現される信号印加状盤となる。

【0073】 (図23) に各液晶パネルへの印加信号波 形を示す。(図23(a))はR光を変調する液晶パネ ル134cの信号波形、(図23(b))はG光を変調 する液晶パネル134bの信号波形、(図23(c)) はB光を変調する液晶パネル131cの信号波形であ る。(図23(a)(b)(c))から明らかなよう に、G光変調用の信号波形をR・B光変調用の信号波形 10 と逆極性にしている。通常、液晶表示装置には同一信号 が印加されていても偶数フィールドと奇数フィールドで わずかに画素に保持される電圧に差が生じる。これは、 TFTのオン電流およびオフ電流が映像信号の極性によ り異なる、あるいは配向膜などの正電界と負電界での保 持特性が異なることなどにより生じる。この違いにより フリッカという現象があらわれる。しかし、本発明の液 晶投写型テレビでは(図24(a)(b))に示すよう に、隣接したソース信号線間の信号の極性をかえ、また (図23) に示すようにG光変調用の信号をR, B光変 20 い。 調用の信号と逆極性にすることにより、フリッカが視覚 的に見えることを防止している。なお、G光変調用の信 号を他と逆極性にしたのは、光の強度がR:G:B= 3:6:1であり、信号の極性および人間の視覚を考慮 したとき (R+B): G=(3+1):6=4:6とな り、ほぼ1:1となりつりあうようにするためである。

【0074】なお、本実施例の液晶表示装置においては 透過型液晶パネルのように表現して説明したが、これ に、限定するものではなく、反射型の構造を取ってもよ いことは明らかである。その際は画素電極は金属物質で 30 形成すればよい。

【0075】また、(図14)において、1画素に接続された2つのTFTの各ソース端子は同一ソース信号線に接続するとしたがこれに限定するものではなく(図25)のごとく異なるソース信号線に接続してもよい。

【0076】また、本発明の被晶表示装置および被晶パネルの駆動方法においてはコモン電圧を画素に書きこむとしたがこれに限定するものではなく、絶対値の大きな電圧とおきかえてもよいことは明らかである。これは(図4)でもわかるとおり、電圧V4を印加し、液晶分40子を一度立ちあがらせ、立ち下がり方向(図の下への矢印方向)を用いても良好な階調表示が行なわれるためである。この場合、本発明の液晶投写型テレビにおいては(図26)の投写光学系を採用し、透過光を遮光するように構成することが望ましい。

【0077】また、(図23)においては投写レンズ系 トドライブICにフィールド信号線を設け、奇数フィーをシュリーレン光学系としたがこれに限定するものでは ルドと偶数フィールドでゲート信号線の駆動開始信号線 なく、たとえば(図26)に示すように平行光を集光し 位置を変化させ、かつ2本ずつゲート信号線をオン状態 進光体192で遮光し、散乱光をスクリーンに投映する とさせていくので、ゲート信号線が480本あっても、中心遮へい型の光学系を用いてもよいことは言うまでも 50 従来のノンインタレース走査と同一の1/2 Hのクロ

ない。

【0078】また、本発明の液晶表示装置の構成はTF Tに限定するものではなく、ダイオードなどの2端子素 子をスイッチング素子として用いる液晶表示装置でも有 効である。

24

【0079】また、(図23)においては光はアレイ基板側から入射させるとしたが、これに限定するものではなく、対向基板から入射させても同様の効果が得られることは明らかである。以上のように、本発明の液晶装置および液晶投写型テレビは光の入射方向に左右されるものではない。

【0080】また、本発明の液晶投写型テレビの実施例においてはリア型液晶投写型テレビのように表現して説明したが、これに限定するものではなく反射型スクリーンに画像を投映するフロント型液晶投写型テレビでもよいことは言うまでもない。さらに、本実施例の液晶投写型テレビにおいては、ダイクロイックミラーにより色分離を行なうとしたがこれに限定するものではなく、たとえば吸収型色フィルタを用いて、色分離を行なってもよい。

【0081】また、本実施例の液晶投写型テレビにおいては、R, GおよびB光の変調系において投写レンズ系をそれぞれ1つずつ設けているが、これに限定するものではなく、たとえばミラーなどを用いて液晶パネルにより変調された表示画像を1つにまとめてから1つの投写レンズ系に人射させて投映する構成であってもよいことは言うまでもない。

[0082]

【発明の効果】以上のように、本発明の液晶表示装置は高分子分散液晶を用いているためTN液晶を用いた液晶表示装置に比較して2倍以上の高輝度画面を得ることができる。また、その液晶パネルの光の散乱特性と透過特性は良好であり、コントラストは200:1以上得ることができる。したがって、本発明の液晶表示装置を用いて液晶投写型テレビを構成することにより、100インチ以上の大画面ディスプレイを容易に実現できる。

【0083】また、本発明の液晶表示装置と液晶パネルの駆動方法では、画素にコモン電圧を一度書き込み液晶を立ち下がらせてから、表示画像データを書き込む。したがって、液晶の立ち上がり方向のみを用いて画像表示を行なう。高分子分液晶は立ち上がりと立ち下がり時の電圧-透過特性カーブが同一軌跡でないという課題があり、従来では階調表示特性が劣っていたが、本発明により階調表示特性は良好となり、CRT以上の画像品位を実現できる。中でも第2の本発明の液晶表示装置はゲートドライブICにフィールド信号線を設け、奇数フィールドと偶数フィールドでゲート信号線の駆動開始信号線位置を変化させ、かつ2本ずつゲート信号線をオン状態とさせていくので、ゲート信号線が480本あっても、

ックで良好な画像表示を実現できる。

【0084】また第3の本発明の液晶表示装置ではゲー ト信号線を一本おきに左右にひきだし、表示画像を書き 込むのに先だってVプランキングの開始とともに画面上 端の画素からコモン電圧を書きこむ方法をとる。したが って、第2の本発明の液晶表示装置に比較して、ゲート ドライプICの制御が容易になり構成も簡単となる。

【0085】本発明の液晶投写型テレビでは、本発明の 液晶表示装置を用いているため、画面の高輝化が実現で き、高分子分散液晶特有のヒステリシス特性もないので 10 高品位の画像を実現できる。また、G光の変調用の液晶 パネルの信号位相とR・B光の変調用の液晶パネルの信 号位相とを逆位相にし、かつ隣接する行また列の位相を も互いに逆位相とすることにより全くフリッカのない画 像表示を実現できる。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】第1の本発明の液晶表示装置の説明図である。
- 【図2】第1の本発明の一実施例における液晶表示装置 のブロック図である。
- 【図3】高分子分散液晶パネルの動作説明である。
- 【図4】高分子分散液晶の電圧-透過率特性図である。
- 【図5】第1の本発明の液晶表示装置に係る各種信号波 形のタイミングチャートである。
- 【図6】本発明の第1の実施例における液晶パネルの駅 動方法の説明図である。
- 【図7】本発明の第1の実施例における液晶パネルの駅 動方法の説明図である。
- 【図8】本発明の第1の実施例における液晶パネルの駆 動方法の説明図である。
- 【図9】第2の本発明の一実施例における液晶表示装置 30 図である。 の説明図である。
- 【図10】第2の本発明の液晶表示装置に係る各種信号 波形のタイミングチャートである。
- 【凶11】第2の本発明の液晶表示装置に係る各種信号 波形のタイミングチャートである。
- 【図12】本発明の第2の実施例における液晶パネルの 駆動方法の説明図である。
- 【図13】本発明の第2の実施例における液晶パネルの 駆動方法の説明図である。
- 【図14】第3の本発明の一実施例における液晶表示装 40 35 ポリマー 層の説明図である。
- 【図15】第3の本発明の液晶表示装置に係る各種信号 波形のタイミングチャートである。
- 【図16】第3の本発明の液晶表示装置に係る各種信号 波形のタイミングチャートである。
- 【図17】本発明の第3の実施例における液晶パネルの

駆動方法の説明図である。

【図18】本発明の第3の実施例における液晶パネルの 駆動方法の説明図である。

26

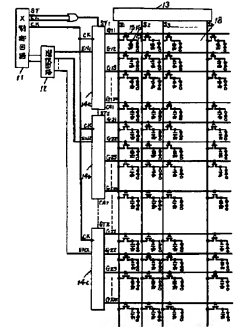
- 【図19】本発明の第3の実施例における液晶パネルの 駆動方法の説明図である。
- 【図20】本発明の一実施例における液晶投写型テレビ の説明図である。
- 【図21】本発明の一実施例における液晶投写型テレビ の説明図である。
- 【図22】本発明の液晶投写型テレビの一部回路図であ
  - 【図23】本発明の液晶投写型テレビの駆動方法の説明 図である。
  - 【図24】本発明の液晶投写型テレビの駆動方法の説明 図である。
  - 【図25】本発明の液晶表示装置の他の実施例の説明図 である。
  - 【図26】本発明の液晶投写型テレビの他の実施例の説 **明図である。**
- 20 【図27】従来の液晶表示装置の説明図である。
  - 【図28】従来の液晶表示装置のプロック図である。
  - 【図29】液晶パネルの外観図である。
  - 【図30】 TN液晶の動作の説明図である。
  - 【図31】 (図28) に示す従来の液晶表示装置のタイ ミングチャートである。
  - 【図32】従來の液晶パネルの駆動方法の説明図であ る.
  - 【図33】従来の液晶投写型テレビの説明図である。
- 【図34】本発明の液晶投写型テレビの駆動方法の説明

#### 【符号の説明】

- 11, 72, 103, 201 X制御回路
- 12 選択回路
- 14.71.101 ゲートドライプ I C
- 22 電圧発生回路
- 23 切り換え回路
- 31 アレイ基板
- 33 対向電極
- 34 水滴状液晶
- - 36 対向電極
  - 134 高分子分散液晶パネル
  - 136 アパーチャ
  - 192 避光体
  - 265 TN液晶表示装置
  - 271 表示画面

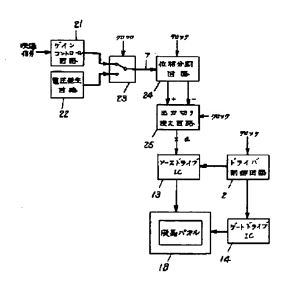
【図1】



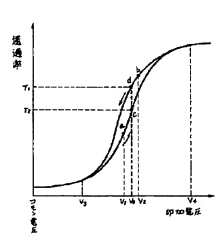


# 【图2】

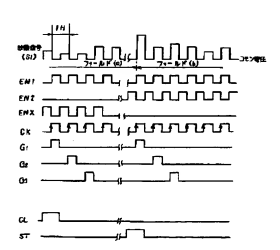
#…ゲートドライプ 1.C 21 ーゲインコントロール回路 C2 …電 正 発 生 回 跡 23 … 切 り 接 え 回 跡 24 … 位 和 ク 劇 (日 跡 25 … 出 カ 切 り 映 え 耐 廊 26 …ドライバ 朝 頼 医 跡



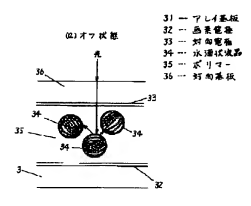
【図4】

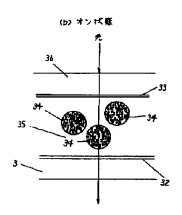


[図5]

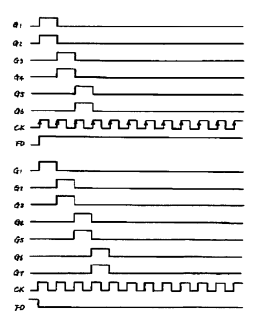


【図3】





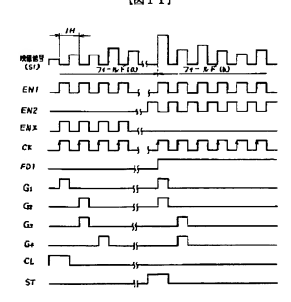
【図10】



【図6】

	S	St 52 S8 S4 S5Sm-2 Sm-r Sm-r Sm								
		51	32	<b>y</b> ,	84	J.S	ja-r	Jn-e	ja.	<b>y</b>
Gi -	z,	X	×	×	×	×	×	×	×	X
Gz -	χz	X	×	×	×	×	×	×	×	×
Gr3 -	z,	Х	×	×	×	×	×	х	×	х
G4 -	χ.	Х	X	×	×	×	x	×	×	×
GS -	z s	×	х	×	×	×	×	×	×	X
Ġ6 -	<b>∠</b> 6									
97 -	27									
98	zθ									
61 G10 -	X+									
	210									
days.	Zm-4									
Om-E	Za.3									
Gard .	Z=e									
Gran.	Z					<u> </u>				
Ours :	z-				<u> </u>					
Gert!	Z mee									
Qeus:	X.mez				<u> </u>					
1.	X-moj									لـــا

【図11】



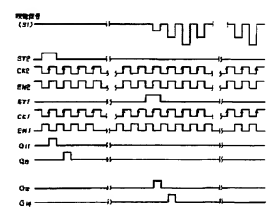
【図7】

	s	7 5			- 5	s	<b>5</b> 5	<b></b> :	5-4 3	Sa.
G,		<b>3</b> 1	72	<b>;</b> ,	84	<b>3</b> 5	ja-s	In c	Ja-1	<b>3-</b> -
	21	aı	Q z	a,	24	as	a.	an-e	đa4	en
az ·	Ζz	bı	bz	D)	b4	b5	be-r	Dn-z	bn-f	)m
43 -	zs	c:	Cz	٤,	C4	Ć5	C=-5	Cn-e	Car	Cn
64 -	<b>Z4</b>	d:	gi.	4.	de	ds	da-s	dar	das	dn
Qs -	z <sub>s</sub>	81	ez	٤3	es	€5	en-	e	es.	en
G6 -	Z4	×	×	×	×	×	×	×	×	×
47 -	<b>I</b> 7	×	×	×	×	×	×	×	×	×
48 -	Zə	×	×	×	×	×	×	×	×	×
97 -	£9	×	×	×	×	×	×	×	×	×
an -	I.O	X	×	×	×	×	×	х	×	×
4m-4 "	Zme	×	×	×	×	×	×	×	×	×
d==-3 -	Z == 3	×	×	×	×	×	×	×	×	×
9m-t -	Z=-1									
<i>yea-</i> -	Z/									
greet -	4=				,					
Quart-	Lore									
\$m≠c-	X=42									
3-13-	Zmip									

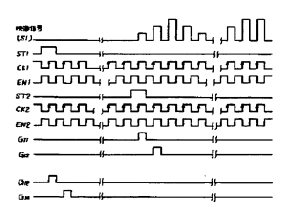
[図8]

\$2 \$2 \$3 \$4 \$5 Sair Sair Sair Sair										S=
		¥1	72	73	74	<b>\$</b> 5	j-n-3	ja-i	3-4	y.
G; -	z,	a,	dz	A.	a	Ø.5	2	de-t	Ø mel	a-
<b>Q</b> 2	$z_i$	ы	Þz	ba	24	55	b-1-0	<b>₽</b> ₩-5	b e-r	>-
Gr -	z,	c,	CE	La	Ce	<u>ر</u> ځ	Cu+	Cn-t	C <sub>RE-1</sub>	C#
04 - 05 -	24	4,	dı	ds	da	A E	d n-s	due	ત્રી જન	d.
Gi -	x,	e,	Ez	٤,	C4	Es	En-	Cat	Cmy	en
<b>01</b>	z.	11	fе	fs	ja	fs	f-o-a	far	4	*
48 -	77	<b>\$</b> 1	ĝz	\$8	54	<b>9</b> 5	3 117	gar	9-4-1	ja
41 -	Z.	Æ,	*z	£;	Re	<b>⊀</b> 5	Las	-K+1-2	-Ru-1	**
<b>010</b> -	Z.	×	×	×	×	×	×	×	×	×
One-si	2.00	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Qu-2 -	¥.m.e	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Gm-t -	Z=-,	×	×	X	×	×	х	×	×	Х
Qu-7 -	Zu-z	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>d=</b> -	Zp-1	×	×	×	×	×	×	×	×	×
द्धिकाम -	Z=	X	×	×	×	X	×	×	×	Х
dmer-	Xm+1	Zi	Zz	X1	24	2.5	X 113	¥₩-2	× <sub>m</sub> ⊣	žn
Ga.+3 -	<b>≱</b> a-2	41	Şz	f3	34	尨	¥=-3	tar	¥n-i	7-
	Z mez	Zı	Zz	Z	<b>Z</b> 4	Zs	Z <u>"_</u> a	Zaz	Zad	Zm.

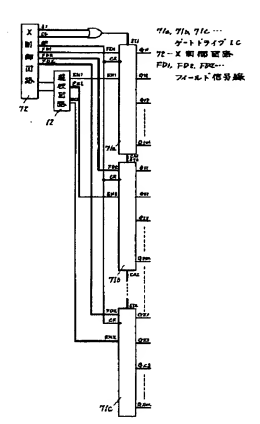
【図15】



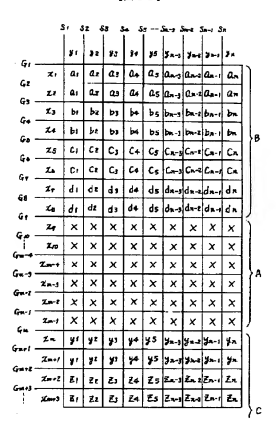
[図16]



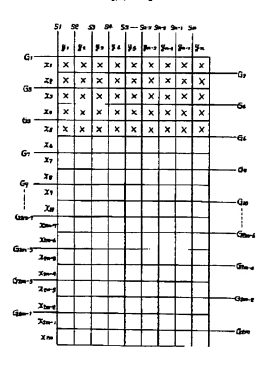
[図9]



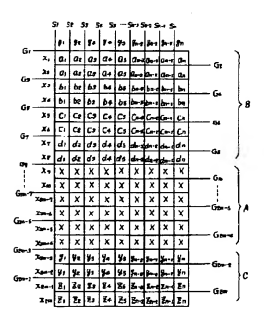
[図12]



[図17]



【図18】

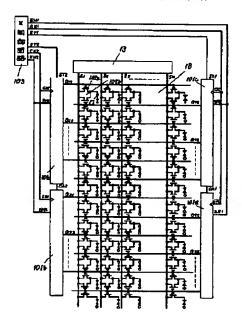


【図13】

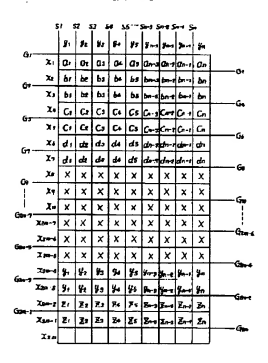
	5	i 5	æ .s 	3r -5 	4 s	ş ;	P1-3 5 	in-e 5	o s	r
_		3.	<b>\$</b> 2	<b>¥</b> 3	54	91	Jn-s	30-2	¥n-1	7-
Gı.	χı	٥,	Ωŧ	(La	Œ+	Ø5	Qn-3	Co-t	Or-1	an
Gr ·	Χz	ъ,	þг	69	54	b5	bn-9	64-8	bn-ı	bn
G	χı	Ьт	be	Ьз	Ď4	Ьs	bn-9	bn-8	bn-1	bn
Gų ·	χ,	C,	Cz	C3	C4	Cs	Cn-3	Cn-e	Cn-1	Ś
Gs -	X.s	Cı	Ce	Cs	C4	Cs	Cn-s	Cors	Cn-1	Cn
G4 -	24	d,	dŧ	ds	d4	d's	dn-s	dn-2	dn-ı	ďn
G+ -	<b>X</b> 7	dı	đ٤	d:	da	d's	dr-s	dn-e	do-t	do
Ge -	74	х	×	х	X	X	×	х	X	x
Gr∙ Gø∙	ጀዋ	х	X	х	×	х	×	×	х	X
	Χ»	х	х	Х	х	х	×	х	х	х
Gw-4	Xar-4	х	×	х	х	х	x	×	х	x
Gm-S	211-3	х	x	х	х	х	Х	х	х	х
G=2	X==-5	х	×	ҳ	х	х	х	х	×	×
G#-1-	Ym-1	g,	y,	y,	ge	95	9n-5	¥n-2	¥n-1	yn.
Gm ·	χm	5,	42	y,	g.	¥5	ja-9	yn-z	yn-ı	y <sub>n</sub>
Gars -	Zmel	Ží	Ζŧ	Es	<b>Z</b> 4	ž5	Žn-s	Za-2	Zn-1	Ĕπ
G#+2 -	Zaret	Žı	Z2	Zə	Σ4	Z5	Zn a	E2	<b>Z</b> n−ı	Zn
Ge+S-	Zmr3									

[図14]

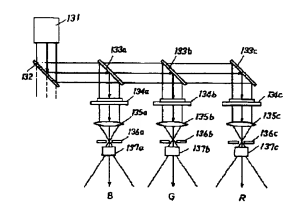
fole. Ioik ioic. Ioid ··· ゲートドラスプ 1C Ioin ioib ··· TET Io3 ··· X 制 仰 国 勝 ENI, ENI ··· イネーブル信号 線 CKI, CKI ··· クロック 信号 線 STI. STI ··· スタートパルス 信号 線 CAI, CAI ··· ギャケーパルス 信号線



【図19】



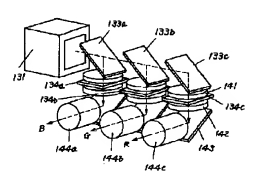
[图20]

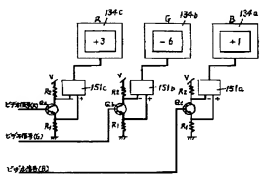


【図21】

[図22]

141, 148… レンズ 143…ミラー 144c, 144b, 144c …校 写レンズ系 151a.151a.151c -- 出力切り換入回路



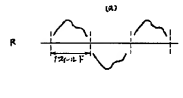


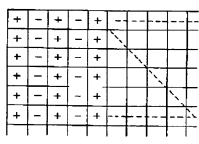
[図23]

【図24】

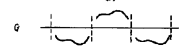
Œ>

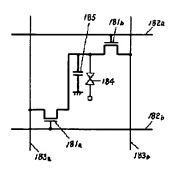
【图25】

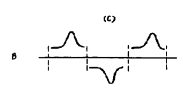




|8|4,18|b - TドT |1824||B2b - ゲートは号様 |1834,183b- ソース信号様 |184 - 液 品 |185 - 付 加容量



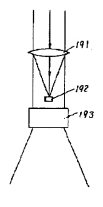




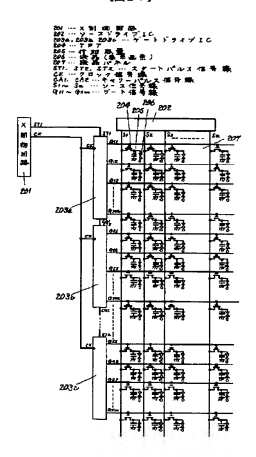
<b>(b</b> )									
_	+	-	+	-				F	
E	+	_	+	_	1				
_	+	-	+	_		//			
_	+	_	+	_			1		
-	+	ı	+	_				1	
_	+	-	+	-					

[2]26]

191 --- レンズ 192 --- 遠光体 193 --- 双写レンズ



[**2**27]

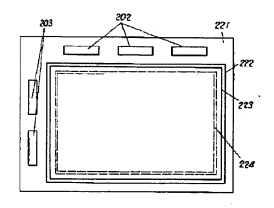


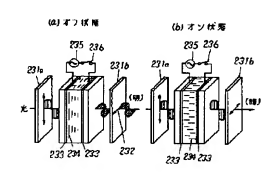
【図29】

227	7	ν	1		蓷	
277	11	A	<b>\$</b> .	曹		
?23		角	つ	1	JV	1
774	84	ıŁ	255	MA.		

[図30]

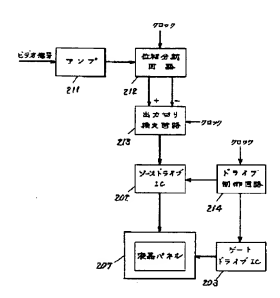




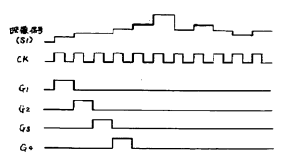


# 【図28】

203 ··· ゲートドライブ IC 2/1 ··· アンプ 2/2 ··· 位 知 分 副 回 路 2/3 ··· 出 力 切り接え回路 2/4 ··· ドライブ 別 御 回路



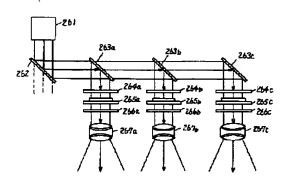
# [X 3 1]



[図32]

	s	, ,	2 S	, S	. 5	<i>y</i> 5	n-o S	n- 5	S	,
۲.		ij,	Уe	<b>y</b> 2	ÿ4	¥ s	g	y <sub>4-2</sub>	ş.,	¥n
Gr -	λį	Q,	Œ.	Œ9	0.+	0.5	On-s	Clor-2	Qn-s	an
Gg Gg	72	ы	þ2	ba	b≠	bs	bn-3	ber	bn-1	6n
	Ľ	Ş	Cz	C5	C4	Cs	C+3	G-1	Cn-1	Cn
G+ -	<b>X</b> 4	ď۶	dz	do	da	ds	dn-3	dn-t	dn-1	dn
Gış ·	χs	e,	ez	es	e.	es	Cn-3	€n-2	en-i	en
Gr.	X.	ş,	fe.	fз	fa	fs.	fa.g	∮n-2	fn-1	fn
G <sub>1</sub>	<b>X</b> 7	g.	92	9,	g.	8-5	800	8n-5	gn- :	gn
Ge	X.	RI	Æ2	fiz	£.	As	fr-9	Rose	£n-1	fin
Сч	Z T	21	lz	is	ie	LS	ing	ine	in-i	l,
G <sub>10</sub>	Χw	j,	j.	je	j.4	js	<del>. ·</del>	<del></del>	jn-	_
-4	Xm-4	\$	Se	5,	54	Si			Sna	<del></del>
t-a	Zm-3	t,	tz	T.	t.	ts	-	_	tn-r	
2	Ym-t	U,	Uz.	v,	U4	Us		<b>-</b>	Un-r	
<b>m-</b> 1	X19-1	ν,	V2	Vo	<i>V</i> <sub>4</sub>	Vs	+	1	Vn-r	
	Xπ	w:	We	Wa	W4	Ws	<u> </u>	<del>                                     </del>	Wart	
<del>-,</del> ,	X == +1	χ <sub>1</sub>	X,	X,	74	75	1	-	Xn-i	
<b>***</b> 6	Xmvt.	H	1	H	-	-	<del>                                     </del>	_	<del>                                     </del>	_
<b>~</b> 5		3,	¥e	¥3	#4	45	+	<del>-</del> -	yn.,	<u> </u>
	<b>X</b> m+ 9	E٠	Ζŧ	Σı	Ž۵	25	Zno	B1-2	Zn-1	Σn

# [図33]



# 【図34】

291 --- 表示显面

